

Le LAVAGE VM maxi est destiné au lavage automatique de la vaisselle. Formule non chlorée.



CONDITIONNEMENT 1 bidon — **25 kg**

INDICATIONS

Produit destiné au lavage automatique de la vaisselle (monozone et tunnel).

Détergent alcalin non chloré, pour le lavage de la vaisselle en présence d'eau dure à très dure (20<TH<50°). Efficace en milieu difficile, grâce à sa formulation enrichie en agents séquestrants et anti-floculants.

Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

Agents alcalins, agent séquestrant biodégradable et agent anti-floculant.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.

Doser le produit automatiquement entre 1 g/L et 3 g/L en fonction de la dureté de l'eau et du type de salissure. Rincer le produit après utilisation. Pour optimiser la phase de rinçage/séchage, utiliser Rinçage VM ou Rinçage VM2 afin d'obtenir une vaisselle éclatante et sans trace.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore Densité à +20°C : ≈1,29 pH du produit pur à +20°C : > 12

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux-respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations. Stockage entre $+5^{\circ}$ C et $+35^{\circ}$ C





Lavage VM maxi

DOSAGE

De 1 à 3 g/L.

Les 5 points forts du Lavage VM maxi

- Efficacité prouvée en conditions difficiles : eau dure à très dure, vaisselle fortement souillée...
- Formulation sans chlore (pas de dégagement incommodant).
- Très performant en dégraissage.
- Assure une parfaite brillance de la vaisselle et des verres
- Respecte la qualité de la vaisselle.

MATÉRIEL



APPLICATIONS







MÉTHODE

Produit utilisé dans le cadre du cycle de lavage vaisselle machine.



